

УТВЕРЖДЕНО
Решением Общего собрания членов
Некоммерческого Партнерства «Группа ЭЗ»
Протокол № 3 от 19 июля 2010 г.

Стандарт СРО НП «Группа ЭЗ»
Требования к приборному парку

г. Новосибирск

2010 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие «Требования к приборному парку» (Далее Требования), разработаны в соответствии с Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» от 01 декабря 2007г. № 315-ФЗ., Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.09г. №261-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2010 г. № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и Уставом Некоммерческого Партнерства «Организация энергоаудиторов «Группа ЭЗ» (далее НП «Группа ЭЗ»).

1.2. Требования предназначены для членов Некоммерческого Партнерства НП «Группа ЭЗ», которое имеет статус саморегулируемой организации в области энергоаудита (энергетического обследования).

1.3. Настоящие Требования являются документом, обязательным для всех членов Некоммерческого Партнерства, имеющего статус СРО в области проведения энергетического обследования (энергоаудита).

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИБОРНОМУ ПАРКУ

2.1. Организация-энергоаудитор должна располагать технической базой (приборным и компьютерным парком, соответствующим программным обеспечением), достаточной для проведения, в соответствии с применяемыми методиками, энергетических обследований (энергоаудита) в установленной области компетенции.

2.2. Приборная база энергоаудитора должна включать оборудование (средства контроля и измерений) для неинвазивного (т.е. без вмешательства в схему и технологический процесс) контроля большинства параметров энергопотребления.

2.3. Организации-энергоаудиторы могут применять оборудование, имеющееся на мировом рынке, достаточным условием его применения является занесение в государственный реестр средств измерений России.

2.4. Оборудование, применяемое при проведении энергетического обследования (энергоаудита) должно проходить своевременную поверку и обеспечивать требуемую точность измерений.

2.5. Приборы, входящие в состав оборудования приборного парка организации, в зависимости от его назначения и области применения должны удовлетворять определенным требованиям, из которых наиболее общими являются следующие:

2.5.1. Диапазон измерений приборов должен охватывать все практически необходимые значения измеряемой величины;

- 2.5.2. Основная и дополнительная погрешности приборов должны соответствовать решаемым при измерениях задачам;
- 2.5.3. Приборы, предназначенные для измерения режима электрических цепей, не должны существенно влиять на работу исследуемых электрических цепей;
- 2.5.4. Прибор должен надежно работать при заданных условиях эксплуатации;
- 2.5.5. Управление прибором должно быть максимально простым и удобным для пользователя;
- 2.5.6. Прибор должен иметь возможность подключения к компьютеру (например, через RS-232);
- 2.5.7. Прибор должен удовлетворять требованиям техники безопасности при измерениях;
- 2.5.8. Средство измерения должно иметь сертификат об утверждении типа средств измерений Госстандарта России.

Управляющий НП «Группа ЭЗ»



Шибанов А.П.

